PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61B 17/80

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/53110

A1 |

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH99/00106

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. März 1999 (09.03.99)

2 00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, IN, JP, KR, NZ, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

- Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser CA US): SYN-THES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).

(71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; P.O. Box 1766, 1690 Russell Road, Paoli, PA 19301-1222 (US).

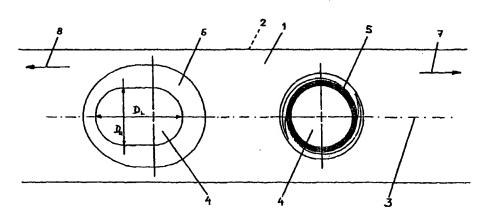
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WAGNER, Michael [AT/AT]; Sieveringerstrasse 50, A-1190 Wien (AT). FRIGG, Robert [CH/CH]; Mattenstrasse 8, CH-2544 Bettlach (CH). SCHAVAN, Robert [DE/DE]; Pastoratsstrasse 3, D-47877 Willich Anrath (DE).

(74) Anwalt: LUSUARDI, Werther, Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

(54) Title: BONE PLATE

(54) Bezeichnung: KNOCHENPLATTE



(57) Abstract

The inventive bone plate has a top surface (1), a bottom surface (2) for contact with the bone and several holes (4) which are situated along the longitudinal axis of the plate, connecting the top surface and the bottom surface (1, 2), for receiving bone screws (11). The diameter D_L of at least one of these holes (4) is greater in the direction of the longitudinal axis of the plate (3) than the diameter D_Q of said hole vertically in relation to the longitudinal axis of the plate (3). At least one of the holes (4) has an inner screw thread (5). This inner screw thread (5) extends over at least 180° of the geometrical body that it forms. The inventive bone plate can serve as a compression plate and as a so-called internal fixator at the same time, as effectively as if the two elements were separate.

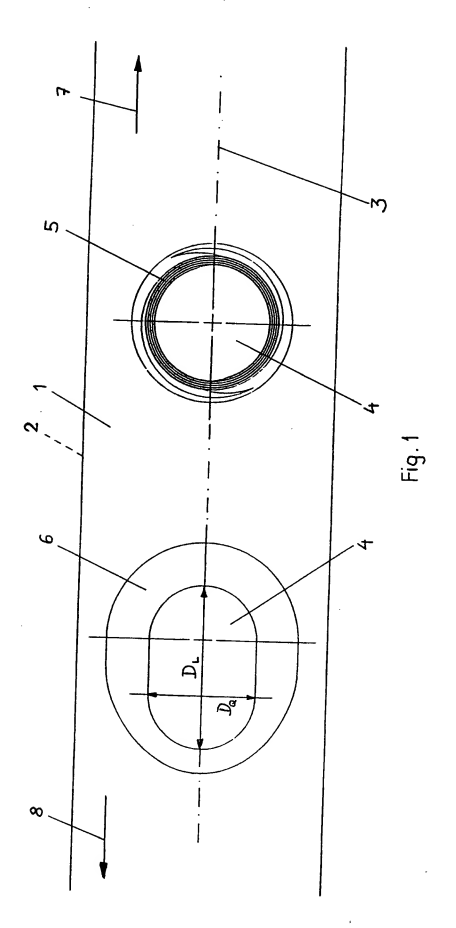
(57) Zusammenfassung

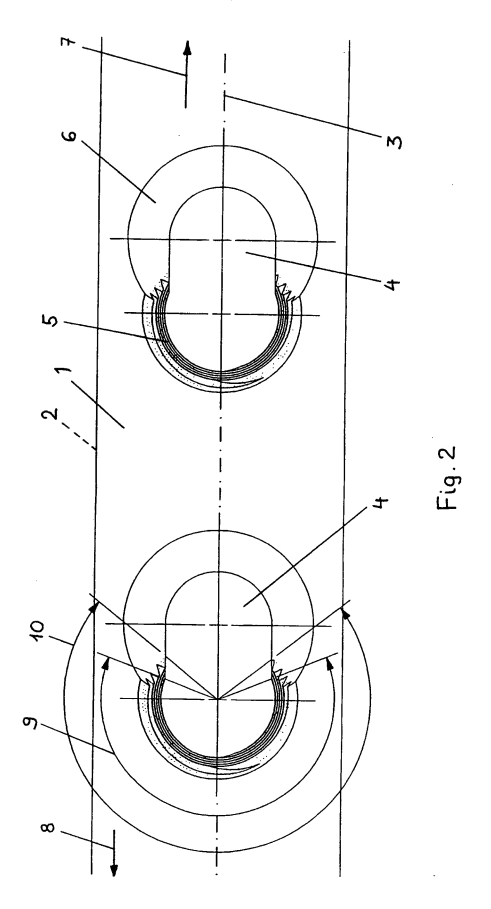
Die Knochenplatte besitzt eine Oberseite (1), eine für den Knochenkontakt bestimmte Unterseite (2), sowie mehrere die Ober- mit der Unterseite (1, 2) verbindende, entlang der Plattenlängsachse (3) angeordnete Löcher (4) für die Aufnahme von Knochenschrauben (11). Der Durchmesser D_L mindestens eines dieser Löcher (4), in Richtung der Plattenlängsachse (3) gemessen, ist grösser als der Durchmesser D_Q dieses Loches senkrecht zur Plattenlängsachse (3) gemessen-Mindestens eines dieser Löcher (4) weist ein Innengewinde (5) auf. Diese Innengewinde (5) erstreckt sich über mindestens 180° des von ihm gebildeten geometrischen Körpers. Die Knochenplatte erlaubt eine kompromisslose Verwendung als Kompressionsplatte und als sogenannter "Fixateur interne".

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeklungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	AM	Armenien	M	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	BB	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	· IL	Israel	MR	Mauretanien	UĢ	Uganda
	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	•	
	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Pöderation		
l	DB	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
l	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		





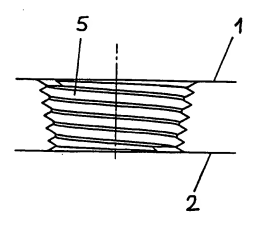


Fig. 3

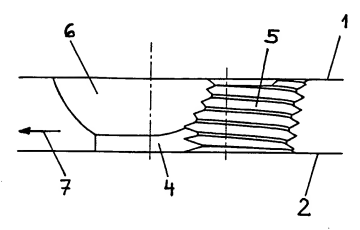


Fig. 4

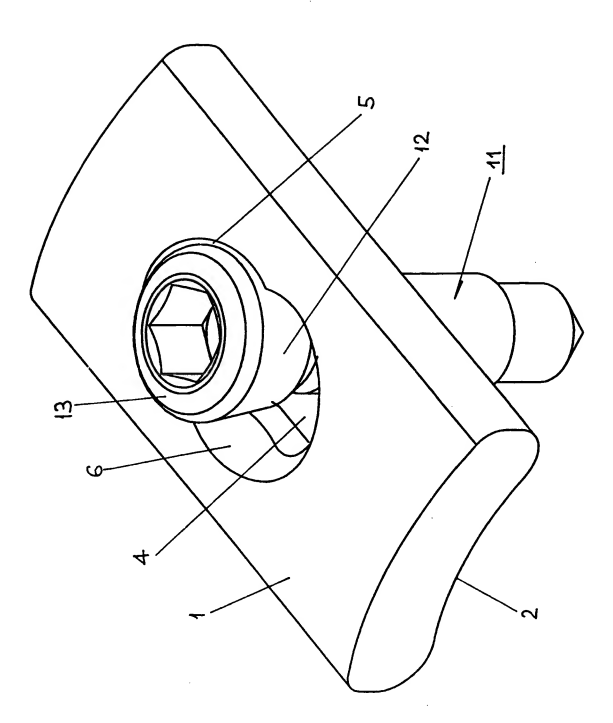


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal si Application No PCT/CH 99/00106

		PCT/C	H 99/00106
A CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/80		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific $A61B$	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the	fields searched
Flectmole	tata hare corrulted during the Livering		
	tata base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search ten	ms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ployent nananan	51
	whole dystopiate, of the l	olovani paissages	Relevant to claim No.
X	DE 43 41 980 A (OERTEL WALTER) 14 June 1995		1,2,6, 10,14,15
Y	see the whole document		7-9,12, 13,16,17
Y	US 5 709 686 A (TALOS GILBERT E 20 January 1998 cited in the application	T AL)	7-9,12, 13,16,17
A	see the whole document	1,15	
X	DE 43 43 117 A (WOLTER DIETMAR) 22 June 1995		1,2,10, 15
	see column 4, line 20 - line 30;	figure 1B	
X	WO 97 09000 A (SYNTHES AG ;SYNTH (US); FRIGG ROBERT (CH); SCHAVAN (C) 13 March 1997	IES USA I Robert	1,2,10, 15
	see page 4, line 5 - line 13; fi	gure 3	
		-/	<u> </u>
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members a	e listed in annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document published after	the international filing date
consid	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conf cited to understand the princip invention	lict with the application but le or theory underlying the
"L" docume which i	ate In which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevant	cannot be considered to the document is taken alone
"O" docume other n	ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to invok document is combined with or ments, such combination bein	re an inventive step when the se or more other such docu-
HERCELY UT	ont published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same	•
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internati	onal search report
	7 June 1999 nailing address of the ISA	28/06/1999	
aiki ii	Raumy acciness of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hansen, S	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: 1 Application No
PCT/CH 99/00106

0.15		9/00106	
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Ceregory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 4 408 601 A (WENK ROLF A) 11 October 1983 see abstract; figure 2		1-5,15
A	US 4 927 421 A (GOBLE E MARLOWE ET AL) 22 May 1990 see abstract; figure 1		1,15-17
A	US 5 002 544 A (KLAUE KAJ ET AL) 26 March 1991 see abstract; figure 5		1,11
PCTASA?			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Interr 1al Application No PCT/CH 99/00106

						1017011	
	tent document in search report		Publication date	F	atent family member(s)		Publication date
DE	4341980	Α	14-06-1995	NONE		<u> </u>	
US	5709686	Α	20-01-1998	WO	962994	8 A	03-10-1996
				AU	69284		18-06-1998
				AU	194489		16-10-1996
				EP	076063		12-03-1997
				JP	1050144		10-02-1998
DE	4343117	A	22-06-1995	NONE			
WO	9709000	A	13-03-1997	EP	084860	0 A	24-06-1998
US	4408601	Α	11-10-1983	СН	64501	3 A	14-09-1984
				AT	38185		10-12-1986
				AT	13128	1 A	15-05-1986
				CA	116351	4 A	13-03-1984
				DE	311363		06-05-1982
				FR	248010		16-10-1981
				GB	207584	4 A,B	25-11-1981
US 	4927421	Α	22-05-1990	US	RE3487	1 E	07-03-1995
US	5002544	Α	26-03-1991	CH	67376	2 A	12-04-1990
				AT	9337		15-09-1993
				DE	388349		30-09-1993
				EP	031876		07-06-1989
				JP	119034	8 A	31-07-1989
				JP	204664		25-04-1996
				JP	706746	8 B	26-07-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern 'ales Aktenzeichen
PCT/CH 99/00106

		PCT/CH	99/00106
A KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/80		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klar	ssifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61B	ole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Go	ebiete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konaultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwen	dete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Retracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		o del in Dellaci i Rominerosi i felis	Detr. Artspruct Nr.
X	DE 43 41 980 A (OERTEL WALTER) 14. Juni 1995		1,2,6, 10,14,15
Y	siehe das ganze Dokument		7-9,12, 13,16,17
Y	US 5 709 686 A (TALOS GILBERT ET 20. Januar 1998	AL)	7-9,12, 13,16,17
A	in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1,15	
X	DE 43 43 117 A (WOLTER DIETMAR) 22. Juni 1995 siehe Spalte 4, Zeile 20 - Zeile	30;	1,2,10, 15
	Abbildung 1B		
	-	/	
entr	tera Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe	omichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen klodatum veröffentlicht worden ist untlichung, die gegionet ist, einen Prioritätsenensuch zweifelbeit au-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer E	ttlicht worden ist und mit der m nur zum Verständnis des der nzips oder der ihr zugrundellegenden Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
scheir ander soll oc ausge "O" Veröft	nen zu lassen, oder durch die das Veröftentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröftentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) antlichung, die sich auf eine mündliche. Offenben me	erfinderischer Tätigkeit beruhend "Y" Veröffentlichung von besonderer E kann nicht als auf erfinderischer I werden, wenn die Veröffentlichun	edeutung; die beanspruchte Erfindung
P Verone	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Facht "&" Veröffentlichung, die Mitglied ders	nann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationale	n Recherchenberichts
	7. Juni 1999	28/06/1999	
··cares und	Postanachrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hansen, S	٠

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr raise Aktenzeichen
PCT/CH 99/00106

		99/00106		
C.(Fortsetz Kategorie*	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile			
	Section and Volonial Endough Service and Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 97 09000 A (SYNTHES AG ;SYNTHES USA (US); FRIGG ROBERT (CH); SCHAVAN ROBERT (C) 13. März 1997 siehe Seite 4, Zeile 5 - Zeile 13; Abbildung 3	1,2,10, 15		
A	US 4 408 601 A (WENK ROLF A) 11. Oktober 1983 siehe Zusammenfassung; Abbildung 2	1-5,15		
A	US 4 927 421 A (GOBLE E MARLOWE ET AL) 22. Mai 1990 siehe Zusammenfassung; Abbildung 1	1,15-17		
A	US 5 002 544 A (KLAUE KAJ ET AL) 26. März 1991 siehe Zusammenfassung; Abbildung 5	1,11		
		·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffantlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internr :les Aktenzeichen PCT/CH 99/00106

							
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Daturn der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE 4	341980	Α	14-06-1995	KEIN	E		
US 5	709686	Α	20-01-1998	WO	9629948 A	03-10-1996	
				AU	692846 B	18-06-1998	
				AU	1944895 A	16-10-1996	
				EP	0760632 A	12-03-1997	
				JP	10501444 T	10-02-1998	
DE 4	1343117	Α	22-06-1995	KEIN	E		
WO 9	709000	A	13-03-1997	EP	0848600 A	24-06-1998	
US 4	408601	Α	11-10-1983	СН	645013 A	14-09-1984	
				AT	381854 B	10-12-1986	
				AT	131281 A	15-05-1986	
				CA	1163514 A	13-03-1984	
				DE	3113639 A	06-05-1982	
				FR	2480106 A	16-10-1981	
	·			GB	2075844 A,B	25-11-1981	
US 4	927421	Α.	22-05-1990	US	RE34871 E	07-03-1995	
US 5	002544	A	26-03-1991	СН	673762 A	12-04-1990	
				AT	93376 T	15-09-1993	
				DE	3883496 D	30-09-1993	
				EΡ	0318762 A	07-06-1989	
				JP	1190348 A	31-07-1989	
				JP	2046645 C	25-04-1996	
				JP	7067468 B	26-07-1995	